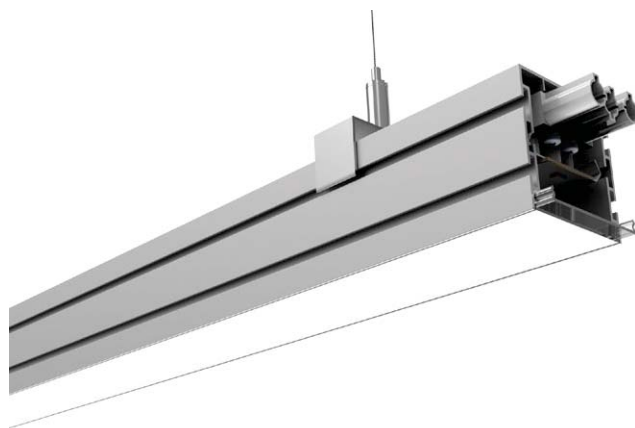


TECH-LINE ONE LED System



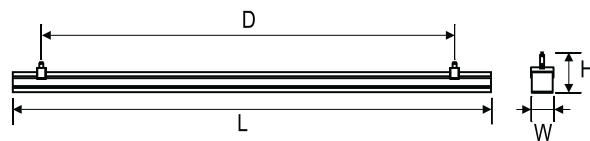
moderne Pendelleuchte für LED

TECHNISCHE DATEN	Montage: suspendiert, auf Seilaufhängung (auf Bestellung) Gehäuse: Aluprofil Farbe: grau
ELEKTRISCHE PARAMETER	Abdeckung: Opal Plexiglas (PLX) Netzteil Wirksamkeit: >85% Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm ² Kabelführung Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl. Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Beleuchtungsart: direkt Umgebungstemperatur: 0°C ... +35°C
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Zusätzliche Ausstattung: Kunststoff Endkappen Lebensdauer (L70B50): 50 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung Einsatzbereich: Büroräume, Hotels, Empfangsräume, Unterrichtssäle, Aula, Boutiquen, Museen



Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Leistungsfähigkeit LOR [%]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU010412.5L03.243	83	92	12400	9050	73	98	4000	≥82
LU010412.5L01.241	16	18	2250	1825	81,1	101	4000	≥82
LU010412.5L02.242	33	36	4950	3610	72,9	100	4000	≥82

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H D	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU010412.5L03.243	3000 50 50 2800	80	1	5,0
LU010412.5L01.241	600 50 50 440	120	1	1,2
LU010412.5L02.242	1200 50 50 1000	80	1	2,0



ZUBEHÖR



LU150032.00756

Verbinder



LU150032.00032

Endkappen für Module ARGUS ONE SYSTEM (Satz bestehend aus 2 St.)

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de